In	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/888,838	ALVES ET AL.
Examiner	Art Unit
Benjamin E Lanier	2132

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J				
Cla	.:	· · ·				>-4				_	1
Cla				r		Date	=				
	a	1000/8/30/06									
Final	<u>:</u>	3					ļ				
L	ŏ	103					ļ				
	1	133	<u> </u>	-	-	├		-			
		1	<u></u>			├		-	-		ł
	2	1	-	⊢		<u> </u>	⊢	H			ł
<u> </u>	1	Ū	_	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	H	-	l
	5			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ł
	6	-		-	-	\vdash		├			
	7	5			-	-	-		-		
	2	-			-	-			 	_	
	a	5	_	-		-	├	-	\vdash		l
	10	マ	k		-		-			-	
	11		<u> </u>		┢	-	-	-	-		
	12	N	-				├─		-	-	
<u> </u>	13	.7		-	⊢		┢	-		-	
\vdash	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	V V		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	15	1			-			-	-	-	
	16	Ž		\vdash	├		-	\vdash			ł
_	17	V	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	18	V		H	┢		\vdash				
	10	5	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			ı
	20	1/	<u> </u>	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	21	./	 	\vdash	╫─	┢	-	-	-	-	l
-	22	5		<u> </u>	-	-	┢		\vdash	-	
	23	7			┢	-	-	-	_		
	24	$\overline{}$	-	┢	-	 	\vdash				
	25		-	-	-	-					
 	26	7		-	-		_			_	
	27	1		\vdash							
	28	7									
	28 29 30	$\overline{\lambda}$	/	_	-		_		_		
	30	~		_	_		-	-	-	_	
	31	/		Г							
	32	V		_				_	_		
-	33	V									
	34			\Box							
	35	V	<u> </u>	\Box			Г				
	36	V									
	31 32 33 34 35 36 37	V									
	38										
	39										
	40	V									
	41	V									
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47	$oxedsymbol{oxed}$									
	48										
	49				_	_					
	50										

CI	Claim Date									
Cli		_	_			Jan	-	_		
Final	Original									
	51									
	51 52 53								Г	
	53					П		Г		
	54									
	55 56									
	56									
	57									
	58 59		L	L		L	L	L		L
	59	L	L	<u></u>	<u>_</u>	L				_
	60									L
	61 62			L.			L			
	62	L	_				乚	_	L	L
	63 64 65				L		<u></u>			乚
	64			L		L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
	65		<u></u>		匚	_		<u> </u>	<u>L</u> _	_
	66 67		_			_		<u> </u>		_
	67			<u> </u>	<u> </u>			_	ļ	L.
	68			_	<u> </u>			_	_	
	69	_	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	70	<u> </u>					L			ļ
	71	<u> </u>	L_	<u> </u>			ļ			L_
	72	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	
<u></u>	73		_		L.					_
ļ	74		_	<u> </u>	_	ļ			ļ	<u> </u>
	75		<u> </u>	<u> </u>	├			<u> </u>	_	-
	76		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	┝	┞	_
-	77		_	_	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u>.</u>
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	<u> </u>			_	-		<u> </u>		
	79	-		-	-	-	_	├—	-	<u> </u>
<u> </u>	80 81			-		-	<u> </u>		-	-
	01				_		\vdash	_		
	82 83	-			_		-	-		H
	84			-	-		_			\vdash
 	85	\vdash	\vdash			-	┝╌	-		
 	86				-		-	-		\vdash
-	87		\vdash	-	-	-	 	 		┝
	88		 				\vdash	\vdash		\vdash
	89		 	<u> </u>		<u> </u>			\vdash	\vdash
	90									\vdash
	91		Г	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		_
	92	П	Г	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ι-		┢
	93	П						Г	\vdash	_
	94	Г			<u> </u>					
	95									_
	96		Ι_							
	97			Г						
	98									_
	99									
	100									

Cli	aim				(Date	e -			
							Γ			
Final	Original									
ι <u>Έ</u>	rig									
	101 102									
	102									
	103 104 105		-							
	104									
	105									
	106 107									
	107	<u>L</u> .	L							
	108 109	_	_			L	L	<u></u>	_	
	109	ļ	_							
	110	L.		_						
	111	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				Щ
	111 112 113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	113	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	
	114 115	<u> </u>	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	115	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	├	⊢ −	$\vdash\vdash$
	116	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-				
	117 118					-	├	├	\vdash	Н
	110	-	-					├	├	
	119 120 121	-	⊢		-	├				
	121	-	⊢	├		├	⊢	⊢	⊢	\vdash
	122	\vdash	┢	-	\vdash	-	⊢	┝	\vdash	Н
	122	<u> </u>			⊢	\vdash	_	\vdash	⊢	Н
	122 123 124		-	-		├	┝	\vdash	\vdash	\vdash
	125				\vdash	\vdash	-	\vdash	H	Н
	125 126 127								-	Н
	127		-			 	\vdash			\Box
	128 129 130	\vdash	T							
	129	 					_	_		
	130	\vdash						_	\vdash	
	131 132	_						_	_	
	132									
	133									
	134									
	135									
	136 137		<u>_</u>							
	137									\square
	138		_	Ш			L_			
<u></u>	139		$ldsymbol{f eta}$	Ш			L	<u> </u>		
	140	<u> </u>	<u> </u>				$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	141	Ь	_	Ш			$oxed{oxed}$	Ш	Ь.	Ш
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ		Ь.	Ш
	143		 	Ш		\vdash	_	\vdash		$\vdash \vdash$
<u> </u>	144	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	H	_		Щ
	145	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	146	\vdash	-	\vdash		 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
 	147	<u> </u>	 	\vdash		 	├—	 	 	
<u> </u>	148 149	<u> </u>		 	-	 	\vdash	-		\vdash
	150		 		_	\vdash	\vdash	 		\vdash
	130				L		<u> </u>	L	L	Ш